

## Martelo perfurador **PBH 2800 RE**

Potente para tarefas exigentes de perfuração, martelamento e cinzelagem

### Para o produto

**€ 214,99\***



\* Preço recomendado não vinculativo incl. IVA

## Características centrais do produto

- Motor de 720 W e mecanismo de percussão pneumático com 2,6 J para aplicações exigentes
- Embraiagem de segurança contra sobrecarga para proteção do utilizador e da ferramenta contra encravamento ou sobrecargas
- Martelar e cinzelar em betão e alvenaria ou perfurar em ladrilho, madeira e metal
- Função de cinzel com Vario Lock que oferece diversas posições selecionáveis do cinzel
- Até 26/30/13 mm em betão/madeira/metal, pesando apenas 3,0 kg

## Mais vantagens do produto

- Função de cinzelar integrada com Vario-Lock – pode-se escolher qualquer posição de trabalho com o cinzel
- Encaixe para o acessório Bosch-SDS-plus – substituição rápida e sem chave do acessório e excelente transmissão da força
- Bloqueio de percussão para perfurar metal e madeira
- Eletrónica Bosch: comando das rotações através do interruptor integrado no punho e da roda – para trabalhar em função do material
- Aparafusar com acessórios

## Inclui

- Escopro (2 609 255 570)
- Mala de plástico
- Batente de profundidade (2 603 001 019)
- Punho adicional (2 602 025 125)

**Número de encomenda:** 0603393000

**Código de barras:** 3165140430241

Martelo perfurador

## **PBH 2800 RE**

### **Dados técnicos**

---

**Consumo nominal: 720 W**

**Nº de rotações em vazio: 0 – 1.450 r.p.m.**

**Número de impactos: 0 – 4.000 i.p.m.**

**Intensidade de impacto individual (EPTA): 2,6 J**

**Mecanismo de percussão Bosch: pneumático**

**Peso da máquina: 3 kg**

#### **Alcance de perfuração**

**Ø máx. de perfuração em betão: 26 mm**

**Ø máx. de perfuração em aço: 13 mm**

**Ø máx. de perfuração em madeira: 30 mm**

**Com brocas de coroa oca para perfurar em alvenaria: 68 mm**

### **Informações sobre ruídos/vibrações**

---

Valores de medição determinados de acordo com a norma EN 60745

Valores totais de vibração (soma dos vetores das três direções).

#### **Furar com percussão em betão**

**Valor de emissão de vibrações ah: 16.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incerteza K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

#### **Cinzelar**

**Valor de emissão de vibrações ah: 14.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incerteza K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 89 dB(A); nível de potência sonora 100 dB(A). Incerteza K= 2 dB.

### **Funções**

---



**Potência nominal absorvida**

720 Watts



### **Mecanismo de percussão pneumático**

Elevado aproveitamento da força



### **Embraiagem de segurança contra sobrecarga**

Elevada segurança no trabalho em aplicações mais exigentes



### **Pré-seleção da velocidade de rotação**

Trabalhar em função do material e na medida certa



### **Controlo eletrónico da Bosch**

Controlo das rotações mediante interruptor integrado no punho



### **Função de cinzelar**

Desligamento do movimento giratório ao cinzelar

## **Funções**

---

Stop de rotação

Pré-seleção da velocidade de rotação

Eletrónica Bosch

Função de cinzelar

Rotação reversível direita/esquerda

Bosch SDS plus

Punho Softgrip

Aplicação: aparafusar/furar/furar com martelo